EAST SCARCELY

			A THE PARTY OF THE		
	Type	Hits	Search Text	DBs	Time Stamp
г	IS&R	1088	("600/562-568").ccLs.	USPAT	2001/11/04 13:24
2	IS&R	2494	("606/79-105").ccls.	USPAT	2001/11/04 13:24
m	BRS	11102	623/\$.ccls.	USPAT	2001/11/04 13:25
4	BRS	14421	52-568" 9-105")	USPAT	2001/11/04 13:25
Ω.	BRS	328	562-568").CCLS.) or 9-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) ar	USPAT	2001/11/04 13:25
9	BRS	83	562-568").CCLS.) or 1-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) 1r) and drill	USPAT	2001/11/04 16:01
7	BRS	0	(((("600/562-568").CCLS.) or (("606/79-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) and trocar) and drill) and (bleeding adj1 bed)	USPAT	2001/11/04 13:35
8	BRS	ŗ.	-568").CCLS.) or ').CCLS.) or 623/\$.ccls.) nd drill) and subchondral	USPAT,	2001/11/04 14:04
თ	BRS	4	(((("600/562-568").CCLS.) or (("606/79-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) USPAT and trocar) and drill) and piston	USPAT	2001/11/04 13:45
10	BRS	31	(((("600/562-568").CCLS.) or ("606/79-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) and trocar) and drill) and (insert\$ same (implant or implants or prosthesis or prostheses))	USPAT	2001/11/04 13:53

	Type	Hits	Search Text	DBs	Time Stamp
11	BRS	0	(((((("606/79-105").CCLS.) or (("606/79-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) and trocar) and drill) and (insert\$ same (implant or implants or prosthesis or prostheses)) and magazine	USPAT	2001/11/04 14:04
12	BRS	0	").CCLS.) or CLS.) or 623/\$.ccls.) rill) and magazine	USPAT	2001/11/04 14:04
13	BRS	0	600/562-568").CCLS.) or 6/79-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) rocar) and (drill same (flexible shaft))	USPAT	2001/11/04 15:27
14	BRS	83	600/562-56 6/79-105") rocar) and	USPAT	2001/11/04 17:45
15.	BRS	83	(((("600/562-568").CCLS.) or (("606/79-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) USPAT and trocar) and drill	USPAT	2001/11/04 17:45
16	BRS	0	(((("600/562-568").CCLS.) or (("606/79-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) and trocar) and drill) and ((heat adjl source) or thermocouple)	USPAT	2001/11/04 17:49
17	BRS	o	(((("600/562-568").CCLS.) or (("606/79-105").CCLS.) or 623/\$.ccls.) and trocar) and drill) and heat	USPAT	2001/11/04 17:48
18	IS&R		577	USPAT	2001/11/04 17:49
19	BRŞ	0	(("6056778").PN.) and ((heat adjl source) or thermocouple)	USPAT	2001/11/04 17:49
20	BRS	0	5778").PN	USPAT	2001/11/04 17:49

THGGED BESWIS

	Document ID	Title	Current OR	Inventor
	US 6287313 B1	Screw c method	96/909	Sasso, Rick
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	US 6270503 B1	System repair	88/909	Schmieding, Reinhold
~	US 6206922 B1	Methods and instruments for interbody fusion	623/17.11	Zdeblick, Thomas , et al.